

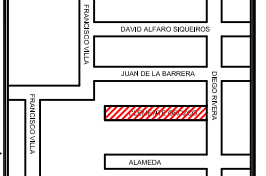


H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

PROYECTO:
PAVIMENTACION DE CALLE CLEMENTE OROZCO, ENTRE DIEGO RIVERA Y FRANCISCO VILLA, SINDICATURA DE AGUARUTO.

CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:
- ESPECIFICACIONES.

OBSERVACIONES:



LIC. JESUS ESTRADA FERREIRO
PRESIDENTE MUNICIPAL.

ING. CESAR MANUEL OCHDA SALAZAR
GERENTE MUNICIPAL DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ING. JAVIER MASCAREÑO QUIROZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:

COORDENADAS GEOGRAFICAS:

24°46'35.3"N, 107°30'54.0"E

ESCALA:

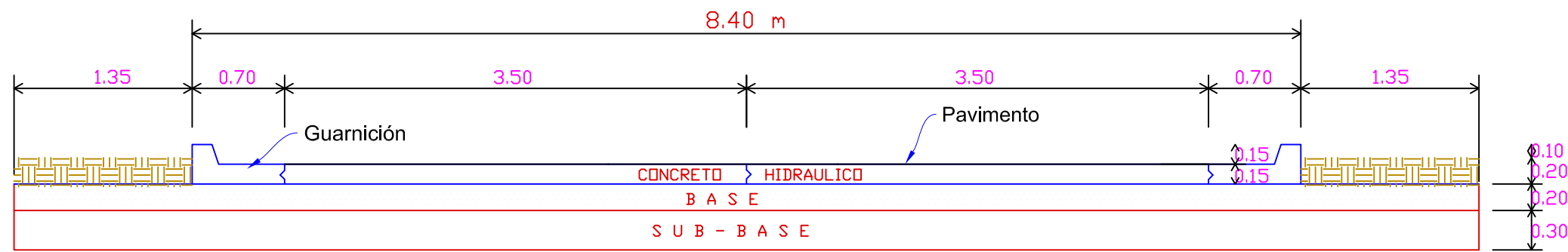
S/ES. 2019

ARCHIVO:

1902U - PAV CALLE CLEMENTE OROZCO ENTRE DIEGO RIVERA Y FRANCISCO VILLA

NUMERO DE PLANO:

7 DE 13

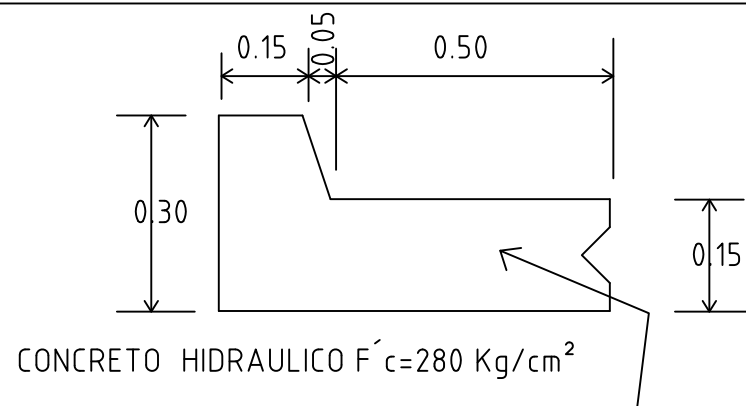


ESPEORES DE CAPAS

CONCRETO	e=0.15 MTS.
BASE	e=0.20 MTS.
SUB-BASE	e=0.30 MTS.

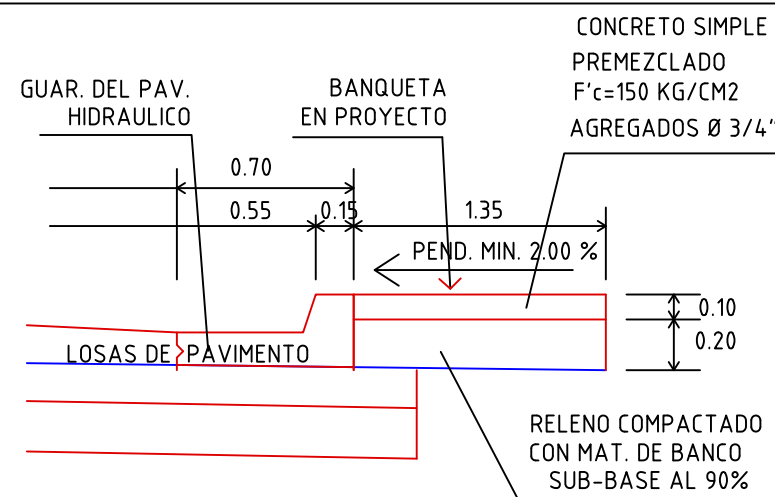
SECCION DE TRANSVERSAL TIPO DE 7.40 m
(VISTA TRANSVERSAL AL EJE DE CALLE)

SECCION TRANSVERSAL TIPO



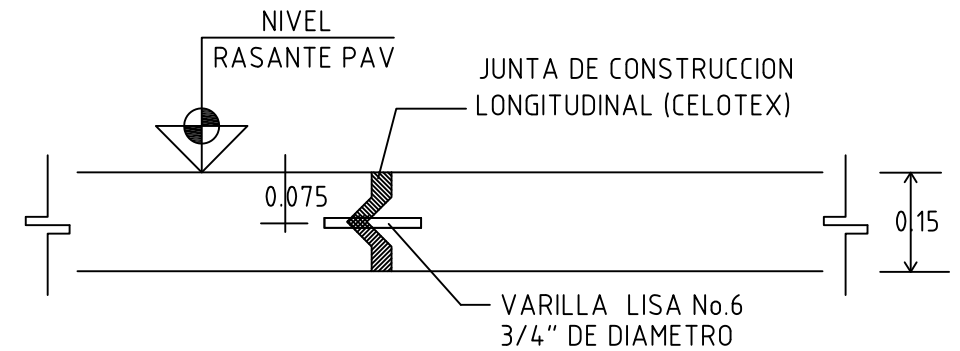
DETALLE DE GUARNICIÓN

REF. A SECCION TRANS.



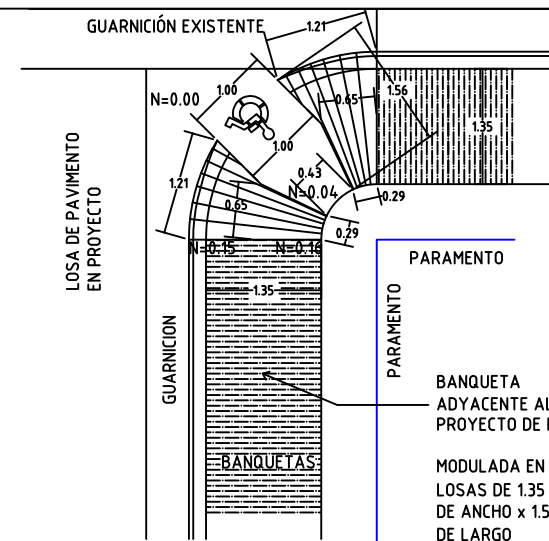
CORTE EN SECCION "B"

SIN ESCALA



DETALLE DE JUNTA CONSTRUCTIVA

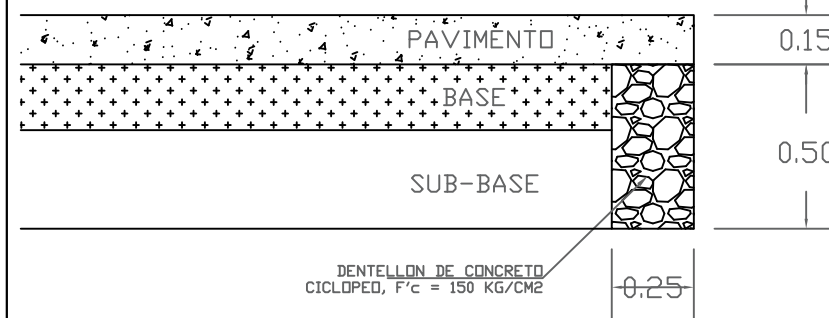
(VISTA PARALELA AL EJE DE CALLE)



CORTE "B"

VISTA EN PLANTA DEL DETALLE PARA ACCESO A MINUSVALIDOS

SIN ESCALA



DETALLE DE DENTELLON DE CONCRETO CICLOPEO (CALLE SINALOA Y AVENIDA FLORIDA)

VISTA EN ALZADO

NOTAS DE OBRA

- * SE CONSTRUIRÁN BANQUETAS A AMBOS LADOS DE LA CALLE DE 1.35m MAX. DE ANCHO LAS CUALES DEBERAN RESPETAR ARBOLES EXISTENTES DE GRAN FOLLAJE, Y DONDE NO EXISTAN SE DEJARA UN HUECO Y/O APERTURA DE 0.60m X 0.60m PARA SU ARBORIZACION A CADA 6.00m

SIMBOLOGÍA

- PAVIMENTO EXISTENTE
- PERFIL DEL TERREN NATURAL
- PERFIL RASANTE DEL PAV.
- PT POSTE DE TELMEX
- PCFE POSTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA
- PV POZO DE VISITA
- CV CAJA DE VALVULAS
- LAMPARA

ESPECIFICACIONES

- * SE UTILIZARÁ CONCRETO PREMEZCLADO EN TODO EL PROYECTO F'c= 280 Kg/cm2
- * EL REVENIMIENTO DEL CONCRETO NO DEBERÁ SER MAYOR DE 12 Cms. NI MENOR DE 8 Cms.
- * SE INSTALARÁN JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN A CADA 60.00 M. DE LONGITUD
- * EL TERRENO NATURAL SERÁ ESCARIFICADO Y COMPACTADO AL 90 %
- * BASE CON MATERIAL GRAVA-ARENA LIMOSA COMPACTADA AL 95 %
- * SUB-BASE CON MATERIAL GRAVÓN-LIMO COMPACTADA AL 95 %
- * LAS BANQUETAS A CONSTRUIR CUMPLIRÁN CON LAS ESPECIFICACIONES EN EL DETALLE